

## آموزش جفر بدوح یلن ( ۵ سطری )

قواعد مستحصلات هم سهل است و هم دشوار! میان قاعده های آسان، علمای اهل جفر به عنوان اولین گزینه همان "قاعده بدوح یلن" را منتخب میکنند. این قاعده هر قدر آسان است، به همان اندازه علمای علم جفر در اخفای آن کوشیده اند و شرایطی را در این خصوص تعیین کرده اند، از افشای آن ترسانیده اند، تهدید کرده اند و عذاب الهی را یادآور شده اند. اما من با نظر داشتن تمامی اینها، این قاعده را به ده ها دوستانم آموزش داده ام و بحق محمد (ص) و آل محمد (ع) برکات آن همیشه زیاد بوده است و خواهد بود.

با مدخل کبیر هر نوع پرسش حل میشود! یعنی اعداد پرسش را توسط ابجد قمری در بیاورند. ابجد قمری یک ابجد بسیار ساده و راحت است و کسی که با ابجد قمری آشنایی ندارد، برود کاری دیگری انجام دهد مانند تجارت و یا سپرمارکیت، و هرگز شوق این علوم را در سر خود نپروراند.

بهر حال با استفاده از ابجد قمری اعداد پرسش را بدست بیاورید و با همین مدخل کبیر، مدخل وسیط و مدخل صغیر آماده شود. مثلا سوال است:

باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل کبیر: ۱۸۸ استنطاق ح ف ق

مدخل وسیط: ۲۶ استنطاق و ک

مدخل صغیر: ۸ استنطاق ح

این سه مداخل را به صورت ملفوظی بنویسید. اینگونه خواهد بود:

ح ا - ف ا - ق ا - و ا - ک ا - ف - ح ا

تعداد حرفهای هر سه مداخل را بشمارید. ۱۵ حروف خواهد بود.

حرف ه ی .

نقطه های هر سه مداخل را بشمارید، ۵ نقطه خواهد بود.

حرف ه (یک نقطه "ف"، دو نقطه "ق" و یک نقطه "ف").

حالا سه حاصله حروف زاید را جلوتر از این ملفوظی به صورت غیر ملفوظی بنویسید. این را سطر اساس میگویند.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ی ه

دوم سطر نظیرہ ابجد قمری:

بطریق مشہور نظیرہ قمری ابجدی را بدست بیاورید.

سطر نظیرہ: ت س ج س ہ س ج ر س ر ذ س ج ت س ق خ ق

سطر کسر: بالای سطر اساس بطریق صدر موخر اعداد را بنویسید. پس از عدد ۹ و جای عدد ۱۰ فقط صفر بنویسید.

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ی ه

سطر کسر: ۲ ۴ ۶ ۸ ۰ ۲ ۴ ۶ ۸ ۱ ۳ ۵ ۷ ۹ ۱ ۳ ۵ ۷ ۸ ۶ ۴ ۲

اعداد مقررہ حروف بطریق بدوح یلن:

حروف مساوات: ا ج ہ ز ط ک م

اعداد مقروءه: ۲ ۶ ۱۰ ۱۴ ۱۸ ۴ ۸

حروف ترفع : ب د و ح ی ل ن

اعداد مقررہ: ۷ ۵ ۱۲ ۱۰ ۸ ۶ ۴

حروف تنزل: س ف ق ش ث ذ ظ

اعداد مقررہ: ۳ ۴ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

حروف ترقی: ع ص ر ت خ ض غ

اعداد مقره: ۱۴ ۱۸ ۴ ۸ ۱۲ ۱۶ ۲

**ربعات:** فرض کنید اساس این است.

حروف اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ی ه  
تعداد حروف اساس: ۲ ۴ ۶ ۸ ۱۰ ۱۲ ۱۴ ۱۶ ۱۸ ۱۷ ۱۵ ۱۳ ۱۱ ۹ ۷ ۵ ۳ ۱  
حروف شماره ۱ - ۲ - ۳ - ۴  
حروف شماره ۵ - ۶ - ۷ - ۸  
حروف شماره ۹ - ۱۰ - ۱۱ - ۱۲  
حروف شماره ۱۳ - ۱۴ - ۱۵ - ۱۶  
حروف شماره ۱۷ - ۱۸

ربع اول: ه ح ی ا      ربع دوم: ه ف ا ا      ربع سوم: ح ق ف ا

باقی هم بر این قیاس.

**عدد قانون:** با شمارش هر حرف لازم است که ۳ عدد قانون را جمع کنید، اما "ق ش ث ذ ظ" با این پنج حرف ۳ عدد قانون را جمع نکنید.  
**توضیح بیشتر:**

۱. اکثر وقتها یک حرف باربار تکرار میشود، مانند اینکه "س" یکبار بیاید، بعد دوباره بیاید، بعد سه باره و چهار باره و... به این تکرار پشت سرهم "تکرار حرف" می گویند.
۲. ربع گذشته ی ربع دوم را ربع اول می نامند.  
ربع گذشته ی ربع سوم را ربع دوم می نامند.  
ربع گذشته ی ربع چهارم را ربع سوم می نامند... و به همین صورت.
۳. در ربع اول قانون حل مستحصله این است که:  
عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد تکرار جنس - از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.  
در ربع دوم عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه + عدد ربع + عدد تکرار - از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.  
و در ربع سوم و چهارم و پنجم به همین روش است.

عدد حرف + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه + ربع گذشته + تکرار. از مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن حرف مستحصله را بدست بیاورید.

۴. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع دوم خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، اما عدد ربع را هرگز جمع نکنید.

۵. اگر حرفی در خانه یک و چهار ربع سوم، چهارم، پنجم و... خود را تکرار کند، عدد تکرار را جمع کنید، عدد ربع را نیز جمع کنید، اما عدد ربع گذشته را هرگز جمع نکنید.

۶. اگر حرفی خود را متواتر تکرار کند، وقتی بار چهارم تکرار کند، با ایقعی خود ناطق خواهد شد یا خود مستحصله خواهد بود.

مثلا س س س س \* سین علامت گذاری شده سین چهارم است. اعداد ایقعی آن ۶ است. لذا آن با عدد ۶ ناطق خواهد شد.

۷. حرف مستحصله آن حرف است که با یکی از اساس و نظیره هم‌عنصر، هم مرتبه یا دوست باشد. مثلا اساس و نظیره س<sup>۱</sup>

و فرض کنید عدد آحاد حاصله ۶ است. اکنون مستحصله "س" بهتر است.

۸. اکثر صاحبان فن می‌خواهند که حرف مستحصله از عدد آحاد همان باشد که دال بر معنا و پاسخ باشد. و یک ماهر فن هرگز در انتخاب حرف مستحصله وقت صرف نمی‌کند. مثلا اگر عدد آحاد حاصله شما ۶ باشد و اساس و نظیره س<sup>۱</sup> باشد، ۳ حروف از ۶ ایقغ خواهد بود.

"د س خ" = اگر ماهر باشد با دقت بر نوع پاسخ، بدون هیچ معطلی حرف ناطق را انتخاب می‌کند. اینجا "س" ناطق نیست بلکه "خ" ناطق واقع می‌شود. پس همین را انتخاب کنید.

۹. در حروف "ق ش ث ذ ظ" ۳ عدد قانون را اضافه نکنید.

اگر این حروف در خانه اول ربع هر حرفی بیاید با اعداد ایقعی خود در بقیه مجموعه اضافه می‌شود. حروف "ق ش ث ذ ظ" اعداد ایقغ ۱ ۳ ۵ ۷ ۹ = در این ۳ عدد قانون را هم اضافه نمی‌کنید.

۱۰. قاعده حصول مستحصله از حرف مساوات

اعداد مقرر + ۳ عدد قانون + عدد کسر + عدد خانه

از این مجموعه این عدد عشرات را حذف کرده و از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.

۱۱. حرف ترفع - اعداد مقرر + عدد خانه = با حذف عدد عشرات از این مجموعه، از احاد آن مستحصله را بدست بیاورید.

۱۲. هر جا سطر در کسر صفر باشد، حرف نظیره ی آنجا با عدد ایقعی خود ناطق خواهد بود.



۱۳. اگر در ربع چهار و عدد ۴ حرفی خودش را تکرار کند، عدد خانه را در مجموع اضافه نکنید.

این است آن قاعده ی مسلمه که علمای متقدمین با گفتن این که حروف را با تنزل، ترفع، ترقی و مساوات عوض کنید، آن را نابود کرده است. انگار می خواستند که خدا کند هیچ کس هیچ چیزی را نفهمد. از این بخل کناره کنید که در شان بی نیازی بزرگان دیده می شود. طبق قواعد مذبور عدد مستحصله را بدست بیاورید و با استفاده از قاعده درست حرف مستحصله را ثبت کنید. این سطر متسحصله را یک بار صدر موخر کنید و بعد آن را نظیره ابجدی بدهید. بعضی از حروف از خود ناطق شده اند، پس از دقت آن ها را همان گونه بگذارید. بعضی از حروف از نظیره ابجدی ناطق می گردند. پاسخی که خواهد آمد، دقیقاً مطابق پرسش خواهد بود. یک اضطراب خواهد داشت. دارای کیفیت وجد خواهد بود. اینجاست که پرده از چهره ی امور مخفی و مجهول برداشته خواهد شد. اینجاست که حرفهایی که در پرده ی راز است، ظاهر می گردد. پاسخ جمله نیز با جمله خواهد آمد. اینگونه به نظر خواهد آمد که کسی که عالم غیب هستی است، دارد پاسخ می دهد. با استفاده از این قاعده همیشه در ده دقیقه (که این زمانی است از شروع کار تا پایان آن) پاسخ صریح و پر اضطرابی را به سائل آن هدیه می کند.

اکنون بیایید حل علم جفر را ببینید. سوال: باب کعبه الهی کجا بوده؟

مدخل کبیر: ۱۸۸      مدخل وسیط: ۲۶      مدخل صغیر: ۸

سطر کسر: ۲ ۴ ۶ ۸ ۰ ۲ ۴ ۶ ۸ ۵ ۳ ۱ ۳ ۵ ۷ ۹

سطر اساس: ح ا ف ا ق ا ف و ا و ک ا ف ح ا ه ی ه

سطر نظیره: ت س ج س ه س ج ر س ر ذ س ج ت س ق خ ق

عدد مستحصله: ۲ ۷ ۹ ۱ ۶ ۲ ۴ ۲ ۲ ۷ ۲ ۸ ۶ ۵ ۲ ۷ ۱ ۲

حروف مستحصله: ب ق ذ ر ه و ض ب ع ر ک م ب س ق ط ع ک

صدر و موخر: ک ب ع ق ط ذ ق ر س ه ب و م ض ک ب ر ع

نظیره و جواب: ک ع ب ه م ک ه و ا ق ع و م ل ک ع ر ب

جواب: کعبه      مکه      واقع و ملک      عرب

توضیح:

۱. "ق" در خانه اول با عدد ایقغی خود (۱) با عمل خواهد بود:  $۱ + ۱ = ۲$ .
- اساس و نظیره "هق". لذا از "ب ک ر" "ک" را مستحصله منتخب کردیم که این هم‌عنصر "ق" است.
۲. "ت" عدد  $۸ + ۳$  قانون  $+ ۱$  عدد ترقی  $= ۱۲$  از اعداد احاد ۲ "ب ک ر" "ب" را مستحصله گرفتیم که این هم‌عنصر "ت" هست.
۳. خ عدد  $۱۲ + ۳$  قانون  $+ ۱$  دوم حرف ترقی  $= ۱۷$  از اعداد احاد ۷ از "ز ع ذ" "ع" را مستحصله گرفتیم که این هم‌عنصر "خ" هست.
۴. س  $۳ + ۳$  قانون  $+ ۴$  خانه  $= ۱۰$  از اعداد احاد ۱ ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که این هم‌عنصر "س" است (ربع اول به همین صورت حل می شود).
۵. "ق" در خانه اول قرار دارد. با عدد یک کارآمد خواهد بود:  $۱ + ۵$  کسر  $+ ۲$  ربع  $+ ۱$  خانه  $= ۹$  "ط ص ظ" را مستحصله گرفتیم که این هم‌عنصر "ق" هست.
۶. ج  $۶ + ۳$  قانون  $+ ۶$  کسر  $+ ۲$  خانه  $= ۱۷$  عدد آحاد ۷ از "ز ع ذ" "ذ" را منتخب کردیم.
۷. س  $۳ + ۳$  قانون  $+ ۷$  کسر  $+ ۲$  تکرار  $+ ۲$  ربع  $+ ۳$  خانه  $= ۲۰$  مساوی است با ۱ پس از ایقغ "ق" را مستحصله گرفتیم که هم‌عنصر "س" است.
۸. س  $۳ + ۳$  قانون  $+ ۸$  کسر  $+ ۲$  تکرار  $+ ۴$  خانه  $= ۲۰$  اعداد احاد ۲ است از "ب ک ر" "ر" را مستحصله گرفتیم  $=$  عدد ربع را ترک کردیم زیرا حرف تکرار می شود.
۹. ت  $۸ + ۳$  قانون  $+ ۹$  کسر  $+ ۳$  ربع  $+ ۱$  خانه  $+ ۲$  تکرار (عدد مستحصله قبلی را ترک میکنیم زیرا "ت" در خانه اول ربع سوم تکرار میشود)  $= ۲۶$  عدد احاد ۶ مستحصله "س".
۱۰. کسر صفر است لذا از حرف عدد ش ناطق می شود. "ه"  $۵$  عدد دارد. لذا "ه" مستحصله است.
۱۱. ج  $۲ + ۳$  قانون  $+ ۱$  کسر  $+ ۲$  تکرار  $= ۱۲$  عا د احاد ۲ از "ب ک ر" "ب" را مستحصله گرفتیم - در خانه های طاق حرف مساوات اگر تکرار را اضافه کنیم و عدد خانه را ترک کنیم.
۱۲. "س" "س" "س" چهارم است پس با اعداد اصل خود ناطق خواهد بود. عدد ایقغ "س"  $۶$  است. پس "س" آن مستحصله است.
۱۳. س  $۳ + ۳$  قانون  $+ ۳$  کسر  $+ ۱$  خانه  $+ ۴$  ربع  $= ۱۴$  احاد ۴ مستحصله "م".
۱۴. ج  $۶ + ۳$  قانون  $+ ۴$  کسر  $+ ۲$  خانه  $+ ۳$  تکرار  $= ۱۸$  احاد ۸ مستحصله "ض".
۱۵. ذ  $۵ + ۵$  کسر  $+ ۳$  خانه  $+ ۳$  ربع  $+ ۳$  مستحصله گذشته  $= ۲۰$  عدد احاد ۲ مستحصله "ک".

۱۶. ر ۴ + ۳ قانون + ۶ کسر + ۴ خانه + ۳ مستحصله گذشته = ۲۰ عدد احاد ۲ مستحصله "ب".

**نکته:** حرف در خانه چهار و ربع چهار است پس جمع کردن هر دو اعداد چهار و چهار خلاف قاعده خواهد بود.

۱۷. ر ۴ + ۳ قانون + ۷ کسر + ۵ ربع + ۱ خانه + ۲ تکرار = ۲۲ عدد احاد ۲ مستحصله "ر". حرف دارد تکرار میشود پس مستحصله گذشته را ترک کردیم.

۱۸. س ۳ + ۳ قانون + ۸ کسر + ۲ خانه + ۵ ربع + ۲ تکرار + ۴ مستحصله گذشته = ۲۷ عدد احاد ۷ مستحصله "ع".

در قسمت بعدی نوع دیگری از بدوح یلن را به صورت خیلی ساده خدمت شما عرض میکنم. هرچند در این کار عقل بشری نیز دخالت دارد، اما جوابی که از آن بدست خواهد آمد، کاملاً الهامی خواهد بود. و در علم جفر فقط کسی موفق است که از عقل خود نهایت استفاده را ببرد.

یک جدول بزرگ و طولانی آماده کرده ایم که با استفاده از آن شما به راحتی می توانید عدد مستحصله را بدست بیاورید. اما قبل از آن اول قاعده های قانون اصلی را نیز خدمت شما عرض می کنیم. و پس از آن روش استفاده از جدول را خواهیم گفت تا شما بتوانید قاعده های بدست آوردن مستحصله با هر دو روش را مشاهده کنید و با مقایسه میان هر دو ببینید که مشکل شما تا چه حد آسان شده است.

شما میتوانید اعداد را توسط ابجد قمری جمع کرده و مدخل وسیط و مدخل صغیر مدخل کبیر آماده کنید. پس از آن حروف هر سه مداخل را گرفته و آنها را ملفوظی می کنید. پس از آن مطابق تعداد این حروف ملفوظی حرف و مطابق نقاط آن حروف را ادامه داده سطر اساس را آماده می کنید. این سطر را صدر موخر کرده و نظیره ابجد قمری می دهید. اکنون از این سطر بدست آماده مستحصله را بدست می آورید.

حروف را به چهار قسم تقسیم کرده اند: حروف مساوات "ا ج ه ز ت ک م" هستند، حروف ترفع "ب د و ح ی ل ن"، حروف تنزل "س ف ق ش ث ذ ظ" و حروف ترقی "ع ص ر ت خ ض غ" هستند. در این قاعده برای این حروف اعدادی مقرر شده است که روش بدست آوردن آنها اینگونه است:

برای بدست آوردن اعداد مقرر حروف مساوات و حروف ترقی، عدد ایقعی آن را دو برابر کنید. اعداد مقرر بدست می آیند. با اضافه ۲ در ایقعی اعداد حروف ترفع اعداد مقرر آن بدست می آیند، اما روش بدست آوردن اعداد حروف تنزل این است که اگر اعداد ایقعی آن زوج باشند، نصف آن را بگیرید ولی اگر فرد باشد، اول عدد ۳ را به آن اضافه کرده و سپس نصف آن را بگیرید. با این کار این اعداد مقرر بدست خواهند آمد.

برای گرفتن مستحاصله ی حروف مساوات عدد مستحاصله از عدد احاد مجموعه اعداد مقررہ، عدد قانون ۳، کسر، خانه و عدد تکرار بدست می آید. اگر در خانه های فرد، حرف مساوات خودش را تکرار کند، در آن صورت عدد خانه را به آن اضافه نمی کنیم. مستحاصله حرف ترفع از جمع اعداد مقررہ و عدد خانه گرفته می شود. قواعد برای بدست آوردن مستحاصله در حروف ترقی و یا تنزل در ربعات مختلفی، مختلف از هم هستند. در ربع اول از جمع عدد مقررہ، عدد قانون ۳ و تکرار جنس مستحاصله بدست می آید. در ربع دوم جمع اعداد عدد مقررہ، عدد قانون، کسر، خانه، ربع و تکرار مستحاصله بدست می آید. اما در خانه اول و چهارم در صورت تکرار عدد ربع را اضافه نمی کنند.

برای ربع سوم، چهارم، پنجم و غیره عدد مستحاصله با جمع عدد مقررہ، عدد قانون، کسر، خانه، ربع، ربع گذشته و تکرار بدست می آید اما در صورت تکرار در خانه یک و چهار ربع گذشته را اضافه نمی کنیم. علاوه بر این در "ق ش ث ذ ظ" عدد قانون اضافه نمی شود. و اگر همین حروف در خانه اول هر یک از ربع بیابند، اعداد ایقعی آنها ی عدد مقررہ خواهند بود. دیگر اینکه هر جا در سطر کسر صفر بیاید یا هر حرف بار چهارم تکرار شود، عدد ایقعی آن مستحاصله خواهد بود. علاوه بر این در خانه چهارم و ربع چهارم هر دو، بجای دو بار اضافه کردن چهار، عدد چهار فقط یک مرتبه اضافه می شود.

اکنون ببینید، اینها آن قاعده ها و قوانین پیچیده هستید که از آن مستحاصله بدست می آید. هرچند برای یک جفار ماهر این کاری است بسیار ساده. اما برای کسانی که تازه در این وادی قدم گذاشته اند، این ها به حدی دشوار اند که پناه بر خدا. با در نظر گرفتن این تمامی قواعد و قوانین جدولی را آماده کرده ایم که در صفحات آینده آن را مشاهده خواهید کرد. با استفاده از آن شما به راحتی میتوانید مستحاصله تمامی حروف را بدست بیاورید. روشش این است که بالای تمامی حروف با ترتیب شماره بنویسید. این که شد از شماره گذاری ها. اکنون آن حروفی که خودشان را تکرار می کنند، تکرار آنها را روی کاغذ بنویسید. ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ هرچند باری تکرار بشوند، زیر هر حرف تکراری تعداد تکرار آن را بنویسید. حتی پس از چهار نیز بنویسید (اما اینجا حواستان باشد که حروف تنزل و ترقی یعنی از حروف "س" تا "غ" زیر چهار حروف اول عدد تکرار جنس را باید بنویسید و از آن جلوتر تکرار حروف را می نویسیم.

مثلا سطر : ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰ ۱۱

ع س خ ل ن م ض س س خ خ

حرف تکرار: ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۲ ۳ ۲ ۳

اکنون وقتی شما زیر چهار حروف اول تکرار جنس را می نویسید، زیر حرف "خ" عدد "۲" می آید. بقیه همه همانطور می ماند، چرا که "خ" دومین حرف ترقی است و قبل از آن "ع" آمده است.

حالا مستحصله بگیرید: دو ستون اول جدول حرف و تکرار آن را نشان می دهند. حرف مورد نظر و تکرار آن را یافته در خانه شماره گذاری حرف ببینید و هر عددی که ببینید، آن عدد مستحصله خواهد بود. مثلاً در مثال بالا عدد اول "ع" و تکرار "۱" است. اکنون روبروی "ع ۱" در خانه شماره گذاری ۱ نگاه کردیم، عدد ۸ را آنجا دیدیم. حرف دوم "س" است. تکرار "۱" است. شماره گذاری "۲". حالا روبروی "س" تکرار "۱" و شماره "۲" دیدیم، عدد ۷ را دیدیم که این خودش مستحصله است. حرف سوم "خ" هست و تکرار "۲". روبروی "خ" تکرار "۲" زیر شماره "۳" دیدیم، عدد ۷ را یافتیم که عدد مستحصله است. به همین صورت در مثال بالایی حرف نهم مثلاً "س" است و تکرار آن ۳. حالا روبروی "س ۳" و زیر شماره "۹" دیدیم و عدد ۲ را آنجا یافتیم که مستحصله است. به همین صورت شما عدد مستحصله تمام سطر را بدست بیاورید. با استفاده از این قاعده بدوح یلن ۵ سطری (هماله جفر) عدد مستحصله بدست خواهد آمد.

در بقیه موارد نیز با استفاده از همین قاعده اعداد مستحصله را حروف ایقعی داده و پس از آن نظیره مورد نیاز داده پاسخ را ناطق کنید. حرفی را که باید به خاطر داشته باشید این است که در بعضی مقامات جدول اعداد مستحصلات در خانه واحد دو یا سه نوشته شده باشد. در آنجا عموماً عدد احاد یعنی عدد واحد همان عدد مستحصله خواهد بود. اما در بعضی از پرسشها عدد دوم نیز ناطق خواهد بود. در بعضی جاها دو یا سه تا اعداد هم آمده است.

[illegible]

[illegible]

[illegible]



یکی از دوستانم از من پرسیده بود: "به من بگوئید که دعوای خانوادگی من کی به پایان خواهد رسید؟" این پرسش کاملاً مبهم و غیر واضح است؟ دعوای خانوادگی چه کسی؟ بنا بر این اسم سائل را نیز به آن اضافه کردیم. پس حالا پرسش اینگونه شد: "دعوای خانوادگی جهانزب ارشد بن شمیم فاطمه کی به پایان میرسد؟" اگرچه برای پرسش های محوری این پرسش کاملی است، اما به نظر من برای قاعده های مرکزی هنوز مبهم و ناقص است. "کی به پایان می رسد؟" یعنی چه؟ آیا شما دارید از سال آن سوال می کنید یعنی در چه سالی به پایان می رسد یا دارید از میعاد آن سوال می کنید، یعنی تا کی ادامه خواهد داشت؟ اگر شما بخواید سال آن را (سال میلادی آن را) بنویسید، مشکلی نیست، اما اگر بخواهید میعاد آن را سوال کنید، لازم است که تاریخ اکنون (یعنی از وقتی که سائل سوال کرده) را نیز بنویسید، یعنی از تاریخ فلان تا چه وقت ادامه خواهد داشت؟ در علم جفر پاسخ سوال عین پرسش در می آید. بنا بر از هرچه سوال شود، سوال را دقیقاً طبق آن آماده کنید. اکثر وقتها من با این مسئله روبرو شده ام که وقتی سوالی را طرح کردم و سپس جواب آن را گرفتم، متوجه شدم که جواب جواب چیزی که من راجع به آن پرسیدم، نیست. مثلاً یک بار یکی از دوستان و بستگانم پرسید که او می خواهد آزمون ترفیع خودش را در سال ۱۳۹۵ شمسی داده و در آن قبول بشود، پس چه روشی برای آزمون مناسب خواهد بود؟ برای این او سوالی را طرح کرده و به من داد که "رمز قبولی امتحان ترفیع در سال ۱۳۹۵ شمسی توسط فلان ابن فلان چیست؟" جوابی که آمد این بود: "تیز جدوجهد" یعنی سخت بکوشید. در اصل جفر جواب "رمز" را داده بود، درحالیکه سائل می خواسته از روش امتحان سوال کند. می خواسته روش را سوال کند، اما رمز را پرسیده است. این دو سوال باهم خیلی فرق دارند. پس برای هر جفر لازم است که سوال را بقدر ممکن واضح طرح کند و از هر چیزی که می خواهد سوال کند، پرسش را دقیقاً طبق آن طرح کند. به همین صورت مثلاً پرسیده می شود که باعث فلان رخداد (مثلاً دزدی و سرقت) "چه کسی" است؟ این "چه کسی" مبهم است و غیر واضح که ممکن است جواب آن بیاید "پیر مردی" یا بیاید "آهنگری". پس اگر میخواهید اسم را سوال کنید باید بنویسید: "دزدی که از فلان منطقه سرقت کرده است، اسمش چیست؟" پس سوالی را که طرح میکنید باید اینگونه واضح باشد. پس ما سوال مان را اینگونه طرح کردیم: "یا علیم! دعوای خانوادگی جهانزب ارشد بن شمیم فاطمه از امروز هفت نوامبر هزار و نه صد و هشتاد و هشت میلادی تا چند مدت ادامه خواهد داشت؟"

مدخل کبیر: ۶۶۴۷      مدخل وسیط: ۲۳      مدخل صغیر: ۵

کل حروف: ۲۱ (ا ک) و نقاط: ۱۲ "ب ی" انها را ادامه داده و سطر اساس را بدست آوردیم. پس از آن صدر موخر کرده و نظیره دادیم. در زیر سطر نظیره برای تکرار هر حرف عدد آن را نوشتیم. بالای جدول شماره نیز گذاشتیم. جدول را نگاه کنید. شرح آن نیز در پایین آمده است.

شماره	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
اساس	ز	ا	م	ی	م	خ	ا	و	ا	و	غ	ی	ن	ج	ی	م	ک	ا	ف	ه	ا	ا	ک	ب	ی
صدر وموخر	ی	ز	ب	ا	ک	م	ا	ی	ا	م	ه	خ	ف	ا	ا	و	ک	ا	م	و	ی	غ	ج	ی	ن
نظيره	خ	ش	ع	س	ذ	ظ	س	خ	س	ظ	ق	ی	ج	س	س	ر	ذ	س	ظ	ر	خ	ن	ف	خ	غ
تکرار	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۳	۳	۲	۱	۱	۱	۴	۵	۱	۲	۶	۳	۲	۳	۱	۴	۱
عددمستحصله	۶	۴	۹	۱	۵	۶	۲	۹	۲	۹	۱	۶	۳	۶	۱	۲	۲	۷	۱	۲	۶	۲	۴	۶	۲
مستحصله	خ	ت	ظ	ی	ه	س	ب	ص	ر	ص	ا	س	ل	س	ی	ک	ب	ذ	ا	ب	س	ب	د	و	ر
نظيره	خ	ت	م	ی	ه	س	ب	د	ر	د	س	ا	ل	ا	ی	ک	ع	ذ	ا	ب	س	ب	د	و	ر

جواب : ختم یه (این) سب (تمامی) درد سال ایک (یک) عذاب سب (تمامی) دور

توضیح: حرف اول نظیره "خ" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روبروی خ تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۱ در جدول نگاه کردیم، عدد ۶ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف دوم "ش" هست و تکرار آن "یک" است. لذا روبروی "ش" تکرار ۱ (یعنی خ ۱) در خانه شماره گذاری ۲ در جدول نگاه کردیم، عدد ۴ را آنجا دیدیم. این مستحصله است. حرف بعدی "ع" هست و تکرار آن "یک" است ولی تکرار جنس ۲ هست که حرف دومی حرف ترقی است. قبل از این یک حرف ترقی آمده است. از آنجا که در ربع اول از تکرار جنس کار راه می افتد، پس ما "ع" تکرار ۲ را نگاه میکنیم. لذا روبروی آنها در خانه شماره گذاری ۳ در جدول نگاه کردیم، عدد ۹ را یافتیم، همین مستحصله است. حرف چهارم "س" هست و اگرچه این "سین" اول هست اما تکرار جنس آن "۲" هست که قبل از این یک حرف تنزل دیگر "ش" هم آمده است لذا روبروی س تکرار ۲ در خانه شماره گذاری ۴ در جدول نگاه کردیم، عدد ۱۸ را آنجا دیدیم. عدد مستحصله یا ۸ است و یا "۱". اینجا "۱" درست می آید، پس همین را میگیریم. شما هم هر دو را بنویسید و بعد نگاه کنید، هر یک بهتر و درست تر آمد، همان را بگیرید.

حرف پنجم "ذ" هست و تکرار آن "۱". اکنون روبروی "ذ ۱" در زیر خانه شماره گذاری ۵، عدد ۵ دیده میشود که مستحصله است. حرف ششم "ظ" و تکرار آن "یک" هست. لذا روبروی "ظ ۱" در شماره گذاری ۶ عدد مستحصله آن ۶ خواهد بود. تکرار حرف هفتم "س" ۲ هست و روبروی این تکرار ۲ زیر شماره گذاری عدد ۷ عدد ۱۲ است که در اینجا مستحصله یا "۲" هست و یا "۱". معمولاً عدد احاد می آید. اینجا ۲ زیاد مناسب است، پس آن را اختیار می کنیم. حرف هشتم "خ" و تکرار آن "۲" و زیر شماره گذاری ۸ و روبروی "خ ۲" شما ۹ عدد مستحصله است. حرف نهم "ظ" تکرار "۲" است. زیر شماره ۱۰ و روبروی "ظ ۲" عدد ۹ را یافتیم.

# جفر بدوح یلن

## جفر پنج سطرى ترفع و ترقى و تنزل و مساوات:

امام جعفر صادق(ع) :

منا الجفر الاحمر و منا الجفر الابيض و منا الجفر الجامع فالجفر الاحمر (يا ايها النبي جاهد الكفار والمنافقين و اغلظ عليهم توبه آيه ٧٣) و الجفر الابيض (سنستدرجهم من حيث لا يعلمون قلم آيه ٤٤) و الجفر الجامع (يمحو الله ما يشاء ويثبت و عنده ام الكتاب رعد ٣٩) و برخى از اسرار جفر جامع از آيه (يا يحيى خذ الكتاب بقوة. سوره مريم) بيرون مى آيد و اسرار جفرهاى بسطى و تكسبرى و زاييرجه اى در آيه( والله من ورائهم محيط بل هو قرآن مجيد فى لوح محفوظ) قرار دارد.

## قاعده ترفع و ترقى و تنزل و مساوات :

١- سوال را نوشته ٢- مداخل اربعه را گرفته ٣- مداخل را استتقاق کرده ٤- حروف استتقاقى را بسط ملفوظى کرده ٥- ببينيد تعداد حروف بسط ملفوظى چند تا است هر عددى بود همان عدد را فقط تبديل به حرف كنيد و لازم نيست كه بسط ملفوظى شود و آن حروف را هم كنار حروف بسط ملفوظى بنويسيد اين سطر نامش اساس است ٦- حروف بسط ملفوظى را نظيره ابعدي كنيد ٧- چون سطر اساس و نظيره را تشكيل دادى مستحضره را كامل كردى بايد مستحاصله بگيرى كه از سطر نظيره گرفته ميشود هر چند ملاحظه در اساس هم تا اندازه اى مداخليت دارد . در گرفتن مستحاصله چند مورد را بايد رعايت كرد:

١- حروف سطر نظيره را بايد شمرد و عدد آن را محفوظ داشت . زيرا در وقت مستحاصله گرفتن براى هر حرفى غالبا لازم ميشود در آنجاها نيكه مازاد از دهگان حروف را بايد داخل در حساب كرد .  
٢- حروف سطر نظيره را چهار تا چهار تا تقسيم كنيد و هر چهار حرف را يك مستحاصله جفرى نام بگذاريد . يعنى چهار حرف اول را مستحاصله اول و چهار حرف دوم را مستحاصله دوم و چهار حرف سوم را مستحاصله سوم و چهار حرف چهارم را مستحاصله چهارم و همينطور تا آخر حروف سطر نظيره ادامه بدهيد.  
٣- هر ده حرف هم يك مرحله جفرى است . و اگر ٢٠ حرفست دو مرحله جفرى ميشود و اگر ٣٠ حرف دارد سه مرحله جفرى دارد و در ده تاى اول عدد ١ و در ده تاى دوم عدد ٢ و در ده تاى سوم عدد ٤ و همينطور به بالا بع اعداد اضافه ميشود. عده اى اينگونه عمل نميكنند بلكه در مرحله اول هيچ اضافه نميكنند و در هر مرحله بعدى به اندازه مرحله قبلى اضافه ميكنند مثلا در مرحله دوم ١ عدد و در مرحله سوم ٢ عدد و در مرحله چهارم ٣ عدد و همينطور الى آخر اضافه ميكنند . در هر دو صورت هم جوابگو است.  
٤- موقع مستحاصله گرفتن ابتدا از حرف آخر سطر نظيره شروع كنيد و بعد حرف اول سطر نظيره و بعد حرف ما قبل آخر و بعد حرف دوم از اول سطر نظيره و همينطور يكي از آخر و يكي از اول تا سطر مستحاصله تمام شود.  
٥- كلييه حروفى را كه ميخواهى مستحاصله آنرا بگيرى اگر از دهگان يا صدگان يا هزارگان است بايد تبديل به يكان كنى مثلا حروف اى ق غ را ١ و حروف ب ك ر را ٢ حساب كنيد و باقى حروف به همين منوال حساب ميشوند.

٦- حرفى را كه ميخواهى مستحاصله بگيرى از سطر نظيره و حرف محاذى آن در سطر اساس و خود حرف مستحاصله بايد با هم هم مرتبه نباشند يعنى كه همه يكان و يا دهگان و يا صدگان نباشند والا مستحاصله ناطق نميشود.  
٧- بايد حروف سطر و صفحه و خانه مثل يكديگر نباشند كه در غير اين صورت هم مستحاصله ناطق نميشود.  
٨- بايد حروف سطر و صفحه و خانه هم طبيعت نباشند كه در غير اين صورت هم مستحاصله ناطق نميشود.  
بعبارت روشنتر اگر ميخواهى مستحاصله بگيرى بايد كاملا رعايت كنى كه ميان حرف نظيره و حرف مستحاصله از جهت عدد و درجه و طبيعت و شكل مخالفت باشد زيرا اگر هر دو يكان يا دهگان يا صدگان باشند نقص است و يا اگر هر دو از عنصر آتشى يا بادى يا ابى يا خاكى باشند باز هم نقص است . بعبارت ديگر اگر نظيره حرف ترقى است مستحاصله بايد از حروف تنزل باشد و اگر نظيره از حروف دهگان است بدانند كه آن غالب صدگان است و مستحاصله آن بايد از صدگان باشد . و اگر نظيره از حروف صدگان است بايد اگر ممكن است مستحاصله حرف الف باشد مثل اينكه اگر نظيره حرف قاف شد بدانند كه طالب غين است و اگر ممكن نباشد بايد به صدگان برگردد زيرا كه در دايره ابجد حرفى از هزار بالاتر نيست.

٩- حرفى را كه ميخواهى آن را مستحاصله بگيرى بايد در نظر داشته باشى كه حرف اول يا دوم يا سوم يا چهارم مستحاصله جفرى است.

١٠- آن حرفى را كه ميخواهى مستحاصله بگيرى بايد ببينى كه از حروف ترفع يا ترقى يا تنزل يا مساوات است زيرا براى حروف چهار نوع حكم وجود دارد حكم اول ترفع و حكم دوم ترقى و حكم سوم تنزل و حكم چهارم مساوات كه براى هر کدام احكامى جداگانه وجود دارد كه بدون دانستن احكام اين ها نميتوانيد مستحاصله كنيد احكام حروف ترفع و ترقى و تنزل و مساوات به شرح زير ميباشند :

## حروف ترفع :

ب د و ح ي ل ن : هر گاه این حروف در خاته اول بود یعنی حرف اول باشد از چهار حرف خاته نظیره او که در سطر اساس است مستحصله او است و اگر حرف دوم یا سوم یا چهارم بود ببینید اگر نظیره اش یکان بود دهگان کرده و اگر ده گان بود صدگان و اگر صد گان بود همان صدگان میماند و فقط در حرف قاف تبدیل به حرف غین میشود. روشی دیگر برای محاسبه حروف ترفع :

باید بدانید که اگر حرف نظیره از حروف ترفع است چند حکم دارد :

اگر حرف اول است يك عدد برای اول بودن بر آن حرف اضافه می شود عدد سطر و صفحه و خانه یعنی ۳ که به عدد ثلاثه معروف است (هر جا که از عدد ثلاثه نامبرده شد منظور عدد ۳ است) . و عدد زاید بر دهگان حروف سطر بر آن اضافه کن و حرفیکه در مرتبه او صالح باشد بگیر و مستحصله قرار بده . حروفات سطر را همانگونه که اشاره شد باید در نظر بگیرد که به آن احتیاج خواهیم داشت و نیز بر آن اضافه باید شود و هر چه از دهگان زیاد شد دهگان را کم کرده و یکان را می نویسیم مثال : حرف اول که می خواهیم مستحصله بگیریم ب است و عدد آن ۲ و از حروف ترفع است و باید آن را ترفع داد یعنی عدد این حرف را با عدد مازاد از دهگان حروف سطر نظیره ضرب کرد و دهگان حاصل از ضرب را کم کرد و به یکان آن عمل کرد . فرض می کنیم که مازاد دهگان حروف سطر ۴ است در عدد ب یعنی ۲ ضرب کردیم ۸ شد بعلاوه عدد ثلاثه ۲ کردیم ۱۱ شد به دهگان رسید ۱۰ را حذف کردیم ۱ ماند و چون اولین حرف ترفع است يك عدد به آن افزودیم ۲ شد ۱ عدد هم برای اینکه مستحصله اول است افزودیم ۳ شد و این عدد محتاج به حرفی که در مرتبه ۳ باشد است و آن منحصر است در سه حرف ج ل ش اگر خواهیم ج را مستحصله ب قرار دهیم به دلیل اینکه با آن هم رتبه و خاکی است و دیگر آنکه ع هم که در سطر اساس است خاکی و هم طبیعتند نمی شود و ل هم از دو جهت با ع که در سطر اساس است نقص دارد از جهت دهگان بودن نقص دارد و نمی شود لذا حرف ش بی نقص است و آن مستحصله ب می شود .

نوع دیگر آنچه از حروف دهگان باقی ماند باید به حروف ترفع رفیع شود . مثلاً و که از حروف ترفع است در جاییکه اضافه از حروف دهگان حرف سطر ۲ باشد ۳ را بر عدد و که ۶ است افزودیم ۹ شد و هر گاه فرضاً در موضع دیگر اضافه دهگان ۹ باشد و ۱ از عدد حرف مانده باشد ۹ را با ۱ ترفع می دهیم و همینطور هر گاه در محل و هر يك از حروف ترفع واقع شود باز ۳ باقیمانده و دهگان با او رفیع می شود . پس در و که فرض شد ۳ عدد اضافه بر دهگان را افزودیم ۹ شد عدد ثلاثه را افزودیم ۱۲ شد دهگان را کم کردیم ۲ ماند اینجا دو صورت پیدا می کند اگر اول سطر مستحصله است محتاج می شود به حروف ب ك ر و اگر در اواسط سطر مستحصله است و قبل از آن نیز حرف ترقی نبوده ۱ را از ۲ کم کرده ۱ باقیماند و محتاج به حروف ا ي ق غ است .

احکام حروف ترفع				
اعداد آحاد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۲	ب	یکان	باد	ع
۴	د	یکان	خاک	ص
۶	و	یکان	باد	ر
۸	ح	یکان	خاک	ت
۱	ي	دهگان	باد	خ
۳	ل	دهگان	خاک	ض
۵	ن	دهگان	باد	غ

## حروف ترقی :

ع ص ر ت خ ض غ : این حروف هر گاه در خانه اول واقع شوند مضاعف کرده یعنی دو برابر کنید و از سطر و سه عدد دیگر به نشان سطر و صفحه و خانه اضافه کرده و بعد از کم کردن دهگان آنچه باقی ماند به حرفی که اقتضاء کند برده و همان مستحصله است. و اگر در دومین خانه بود ببینید اگر دهگان زیاده از يك بود آن عدد را مضاعف کرده و اگر یکی بود عدد آن حرف را بدون تضعیف گرفته و اگر در سوم واقع شود عدد مستحصله قبل را اضافه کنید و عدد صدگان را بگذارید باشد. و حرف ض هرگاه در چهارمین خانه بود او را نیز بصورت مضاعف و اضافه از سطر و عدد ثلاثه و و عدد مستحصله قبل و عدد مکرر این حرف را اضافه کنید.

بدان که حروف ترقی در هر مرتبه که خارج شده باشد مستحصله اوست و اگر حرف اول باشد مستحصله او از صدگان و اگر حرف بادی است يك عدد به آن افزوده شده و به دهگان بر می گردد. بعبارت دیگر حروف ترقی بعد از تضعیف از یکی از این سه حال بیرون نیست یا آن که بعد از تضعیف آن حرف از ده کمتر باشد به همان باید عمل کرد و اگر زیادتر بود ده عدد را کم می کنیم و به یکان مانده عمل می کنیم و اگر مساوی با ۱۰ بود آن را باید طرح کرد و ملاحظه اضافات قبل را باید نمود و به اضافات باید عمل کرد اضافات از این قرارند :

عدد ۳ که عدد سطر و صفحه و خانه است بر آن اضافه می شود.

عدد یکان اضافه بر سطر از دهگان از سطر نظیره رابه آن اضافه کنید مثلاً سطر نظیره ۲۵ حرف است ، ۲۰ را کم کرده و ۵ را به آن اضافه می کنند. اگر این حرف ، حرف اول مستحصله است يك عدد هم برای اول بودن به آن اضافه کرده و اگر چهارم باشد که عدد حرف يك مستحصله است نیز بر آن بیفزایید اگر مستحصله دوم است دو عدد و همینطور اگر ۱۰ مستحصله باشد ۱۰ حرف بیفزایید. اگر حرف دوم باشد بعلاوه اضافات سابق يك حرف عدد هم بجهت گذاشتن يك حرف بیفزایید و اگر حرف سوم باشد دو عدد بیفزایید و همینطور علی آخر ولی این در وقتی است که حرف و حروف سابق از يك جنس باشند یعنی در ترفع یا تنزل یا مساوات شریک باشند. اما اگر مخالف باشند ۲ اضافه باید کرد یکی برای انتقال حرف از جنس سابق مخالف و یکی برای جنس سابق مطلق چه آن يك حرف باشد یا دو حرف مثلاً اگر حرف سوم از حروف ترقی بود و دو حرف تنزل از پیش گذشته باشد یکی اضافه می شود برای آنکه حرف سوم اول حرف ترقی است و یکی دیگر برای آنکه دو حرف تنزلی از پیش گذشته زیرا که دو حرف تنزل برای اینکه از یک جنسند به منزله يك حرفند است و چون اضافات جمع شد دهگان را باید کم کرد و یکان مانده را ببینید که چه مرتبه دارد که حرف موافق حروف او را در مرتبه مستحصله باشد و اگر سه حرف جمع شد یکی یکان و دیگری دهگان و دیگری صدگان در ترجیح به قواعد آتی عمل باید کرد ولی اینها در صورتی که حرف ترقی اول سوم یا چهارم باشد چه در مستحصله اولیه و چه در غیر آن و اما اگر حرف ترقی دوم مستحصله باشد بعد از کم کردن دهگان اگر ۱ ماند ، مانند قبل عمل کنید و اگر بیشتر بود آن را نیز مضاعف کنید و عبرت به عدد ماقبل بعد از تضعیف است و اگر بعد از تضعیف از دهگان گذشت دهگان را کم کرده و یکان را گرفته که در آنچه یکان تضعیف نمی شود پس هم مرتبه یکان را باید بنویسد که مستحصله است.

احکام حروف ترقی				
اعداد آحاد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۷	ع	دهگان	خاك	ب
۹	ص	دهگان	باد	د
۲	ر	صدگان	خاك	و
۴	ت	صدگان	باد	ح
۶	خ	صدگان	خاك	ي
۸	ض	صدگان	باد	ل
۱	غ	هزارگان	خاك	ن

## حروف تنزل :

س ف ق ش ث ز ظ : این حروف در هر خانه که باشد اگر فرد است همان عدد گیرند و اگر زوج است نصف گیرند و عدد سطر و عدد ثلاث یعنی ۳ را اضافه کنند . حرف سین در دومین و چهارمین خانه پیوسته بر می گردد و در خانه های اول و سوم مستقر می شود.

حروف تنزل را اگر از دهگان یا صدگان است باید یکنانش کرد اگر زوج است قابل تقسیم است و نصف کرده و به آن عدد ثلاثه اضافه کنید و اگر فرد است قابل تقسیم نیست پس به همین عدد فرد عدد ثلاثه را اضافه کرده و بعد نصف می کنیم و اضافه را بر دهگان سطر به تفصیلی که در احکام ترقی گذشت بر آن اضافه کنید و اگر مستحصله حرف دوم است يك عدد هم به جهت مستحصله قبل اضافه کنید و اگر مستحصله جفریه سوم است دو عدد و اگر چهارم است ۳ عدد دیگر به آن اضافه کنید و اگر پنجم است چهار عدد دیگر به جهت عدد بیوت مستحصله که چهار حرف است اضافه کنید . اگر مستحصله جفریه ثانیه است يك عدد هم به جهت مستحصله اولیه جفریه اضافه کنید و همینطور در ثالث دو عدد و رابع سه عدد و همینطور باید اضافه کنید . اگر حرف تنزل س باشد و اگر س اول بود چیزی نمی خواهد و اگر س دوم بود يك عدد هم به اعداد سابق اضافه کنید و مجموع حاصل اگر از دهگان است دهگان را انداخته و یکان را بگیرید و به حرف هم مرتبه او بود بعد از ترجیح در صورت تعدد حرف آن مستحصله است بدان که حرف تنزل حرف سین چهار مرتبه دارد اگر در اول بود دو مرتبه و اگر در دوم سه مرتبه و اگر در سوم چهار مرتبه و اگر در چهار بود پنج مرتبه باید کم شود .

احکام حروف تنزل				
اعداد آحاد	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۶	س	دهگان	آبی	ا
۸	ف	دهگان	آتشى	ج
۱	ق	صدگان	آبی	ه
۲	ش	صدگان	آتشى	ز
۵	ث	صدگان	آبی	ط
۷	ذ	صدگان	آتشى	ك
۹	ظ	صدگان	آبی	م

## حروف مساوات :

ا ج ه ز ط ك م :

حروف مساوات یعنی عدد آنها با عدد خود بدون کم و زیاد بکار میرود و به عمل ترقی نزدیکتر است. مانند الف که در مساوات ب میشود و جیم دو برابر خود یعنی ۶ واو میشود و ه ۱۰ ی میشود. این حروف اگر در مرحله یکان است آن را دهگان کرده و اگر دهگان است صدگان و اگر صدگان است همان صدگان می ماند و اگر در مرتبه دهگان است عددش را مضاعف کرده و عد مرتبه را به آن بیافزایند یعنی اگر در دوم بود دو عدد و در سوم سه عدد و در چهارم چهار عدد بیافزایند. حروف مساوات باید هر یک از آنها که در نظیره واقع شد دو مقابل شود (دو برابر) و اگر حرف مساوات در دوم بود بعد از دو برابر کردن باید دو عدد دیگر به آن افزود و اگر سوم بود سه عدد و در چهارم چهار عدد پس ببینید اگر از یکان است تبدیل به دهگان کنید و اگر صدگان است در صورتی که حرف ق بود تبدیل به هزارگان می شود وگرنه به همان مرتبه صدگان بر می گردد.

توضیح زاید بر دهگان سطر:

ابتدا تعداد حروف را قبل از شروع مستحصله بنویسید (تعداد حروف سطر نظیره) سپس برای مستحصله اول رقم یکان این عدد حروف را مینویسیم (زاید بر دهگان) سپس برای مستحصله دوم یکی از عدد حروف کم کنید و سپس مجددا رقم یکان را بنویسید (زاید بر دهگان) و بهمین ترتیب تا آخر ادامه بدهید.

احکام حروف مساوات				
اعداد یکان	حرف	مراتب	طبیعت	نظیره
۱	ا	یکان	آتش	س
۳	ج	یکان	آب	ف
۵	ه	یکان	آتش	ق
۷	ز	یکان	آب	ش
۹	ط	یکان	آتش	ث
۲	ك	دهگان	آب	ذ
۴	م	دهگان	آتش	ظ

سوال : رحيم پارسا رئيس بخش تلفن تلگرام تهران چه سالي بازنيشته مي شود ؟  
 مدخل كبير ۹۰۱ ؛ مدخل صغير ۱۴ مدخل اصغر ۵ تعداد حروف ۱۸ عدد نقاط ۸  
 ا ظ د غ دي ه ح ي ح

اساس	ا	ل	ف	ظ	ا	د	ا	ل	غ	ي	ن	د	ا	ل	ي	ا	ه	ا	ح	ي	ح			
نظيره	س	ض	ج	م	س	ص	س	ض	ن	خ	غ	ص	س	ض	خ	س	ق	س	ت	خ	ت			
مستحصله	ض	ض	ع	ز	ر	ح	ب	ح	ل	ف	ض	ص	ب	ض	ع	ي	ي	ض	ه	خ	ب			
صدر و	ب	ض	خ	ض	ه	ع	ض	ز	ي	ر	ي	ح	ع	ب	ض	ح	ب	ل	ص	ف	ض			
موخر																								
نظيره	ع	ل	ي	ل	ق	ب	ل	ش	خ	و	خ	ت	ب	ع	ل	ت	ع	ض	د	ج	ل			
جواب	عليل				قبل				شخو				خت				بعثت				عضد		جل	

[illegible]





مثال سوم:

سوال:

یا امیر المومنین نکاح کمترین عبدالکریم با زینب اسمنیل چگونه خواهد بود.

غیرمکرر: ی ا م ر ل و ن ک ح ت ع ب د ز س ج و ه خ

مدخل کبیر=۲۶۶۶ + عدد حروف=۱۸ + عدد نقاط=۹ = ۲۶۹۳ مدخل وسط=۲۱۸ مدخل صغیر=۱۱ مدخل اصغر=۲

ب ا ی ح ی ر

ج ص س ر

بسط ملفوظی حروف = ج ی م ص ا د س ی ن ر ا ح ا ی ا ر ا ل ف ی ا ب ا = حرف ۲۴ نقاط = ۱۰ پس تمام اعداد مداخل باضافه عددنقاط وحروف ۲۷ شد:

اساس	ج	ي	م	ط	ا	س	ي	ن	ر	ا	ح	ا	ي	ا	ك	ا	ف	ه	ا	و	ا	و	ب	ا	د	ك	ي
نظيره	ف	خ	ظ	ث	س	ا	خ	غ	و	س	ت	س	خ	س	ذ	س	ج	ق	س	ر	س	ر	ع	س	ص	ذ	خ
مستحصله	و	غ	ا	ش	غ	و	ص	ب	ص	ع	س	ع	ر	ز	س	ض	ت	ه	و	س	ع	خ	ح	خ	ه	ج	
نظيره	ر	ن	س	ز	ن	ر	د	ع	ا	ب	ب	ا	ب	ر	ك	ا	ل	ح	ق	د	ا	ب	ي	ت	ي	ق	ف
صدر وموخر	ف	ر	ق	ن	ي	س	ت	ز	ي	ن	ب	ر	ا	د	د	ع	ق	د	ح	ا	ل	ب	ا	ا	ك	ب	ر
جواب	فرق نيست زين برارد عقد حال با اكبر																										

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم :

ردیف	حروف	نوع حروف	خانه	تشریح همه حروف طبق قواعد
۱	خ	ترقی	۱	عدد اصل ۱۲=۲*۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۲ = عدد ثلاثه ۳=۵+خانه ۱=۷+۶=۱۳ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۳ = ج
۲	ف	تنزل	۲	عدد اصل ۸ : ۲ = ۴ = عدد ثلاثه ۳ = ۷ + اولین حرف تنزل ۱ = ۸ + خانه ۲ = ۱۰ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۴ = د
۳	ذ	تنزل	۳	عدد اصل ۷ + عدد ثلاثه ۳ = ۱۰ : ۲ = ۵ = دومین حرف تنزل ۲ = ۷ + خانه ۳ = ۱۰ = دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۰ = پس نصف عدد اول را مینویسیم = ۵ = ه
۴	خ	ترقی	۴	عدد اصل ۱۲=۲*۶ + عدد ثلاثه ۳=۱۰-۱۰=۵+ دومین حرف ترقی ۲=۷+خانه ۴=۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱ = غ
۵	ص	ترقی	۱	عدد اصل ۹=۲*۴+۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۸ = عدد ثلاثه ۳ = ۱۱ + سومین حرف ترقی ۳=۱۴ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۴ = مستحصله چهار تایی ۲=۱۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۶ = خ
۶	ظ	تنزل	۲	عدد اصل ۹ + عدد ثلاثه ۳ = ۱۲ : ۲ = ۶ = سومین حرف تنزل ۳ = ۹ + خانه ۲ = ۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱ = ا
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل ۶ : ۲ = ۳ = عدد ثلاثه ۳ = ۶ + دومین دور مستحصله چهار تایی ۲ = ۸ = ح
۸	ث	تنزل	۴	عدد اصل ۵ + ۳ = عدد ثلاثه ۳ = ۸ : ۲ = ۴ = ۱ + دومین دور مستحصله چهار تایی ۲ = ۷ + پنجمین حرف تنزل ۵ = ۱۲ + ۱ = ۱۳ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۳ = ش
۹	ع	ترقی	۱	عدد اصل ۷=۲*۳+۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۴ = عدد ثلاثه ۳ = ۷ + خانه ۱ = ۸ + چهارمین حرف ترقی ۴=۱۲+۳=۱۵ خانه ۱=۱۶-۱۰=۶ = خ
۱۰	س	تنزل	۲	عدد اصل ۶ : ۲ = ۳ + عدد ثلاثه ۳ = ۶ + خانه ۲ = ۸ + سومین دور مستحصله چهار تایی ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۱ = غ
۱	ر	ترقی	۳	عدد اصل ۲*۲=۴ + عدد ثلاثه ۳=۱+۷=۸+ پنجمین حرف ترقی ۵=۱۳+خانه ۳=۱+۱۶=۱۷ دهگان کم کردیم - ع=۷=۱۰
۲	ا	مساوات	۴	عدد اصل ۱ + اولین حرف مساوات ۱ = ۲ = عدد ثلاثه ۳ = ۱ + ۰ = و
۳	س	تنزل	۱	عدد اصل ۶ : ۲ = ۳ + عدد ثلاثه ۳ = ۶ + سومین دور مستحصله چهار خانه ای ۳ = ۹ + ۲ = ۱۱ + ۵ = ۱۶ دهگان کم کردیم - ۱۰ = ۶ = س

۴	خ	ترقی	۲	عدد اصل $۱۲=۲*۶$ دهگان کم کریم $-۱۰=۲+۰$ عدد ثلاثه $۳=۵+۰$ سومین دور مستحصله چهارخانه ای $۳=۱+۸=۹=ص$
۵	ر	ترقی	۳	عدد اصل $۲۲=۲*۲+۴$ عدد ثلاثه $۳=۲+۷=۹=۲+۱۱=۴+۱۰=۱+۱۶$ دهگان کم کریم $-۱۰=۶=و$
۶	غ	ترقی	۴	عدد اصل $۱۲=۱+۱+۲$ عدد ثلاثه $۳=۱+۵=۲+۶=۴+۸=۱۲$ دهگان کم کریم $-۱۰=۲=ب$
۷	س	تنزل	۱	عدد اصل $۶:۲=۳$ عدد ثلاثه $۳=۴+۶=۱۰=۵+۱۵$ دهگان کم کریم $-۱۰=۵=و$
۸	و	ترفع	۲	عدد اصل $۸$ عدد ثلاثه $۳=۱+۱۱=۲+۱۲=۴+۱۹$ دهگان کم کریم $-۱۰=۹=ص$
۹	ق	تنزل	۳	عدد اصل $۱+۱=۲:۲=۱$ عدد ثلاثه $۳=۴=ت$
۱۰	س	تنزل	۴	عدد اصل $۶:۲=۳$ عدد ثلاثه $۳=۲+۸=۴+۱۰=۵+۱۵=۱+۱۶$ دهگان کم کریم $-۱۰=۶=س$
۱	ج	مساوات	۱	عدد اصل $۲۳=۲*۳+۶$ عدد ثلاثه $۳=۱+۹=۲+۱۰=۳+۱۲=۵+۱۸$ دهگان کم کریم $-۱۰=۸=ض$
۲	ت	ترقی	۲	عدد اصل $۲۴=۲*۴+۸$ عدد ثلاثه $۳=۶+۱۱=۷+۱۷$ دهگان کم کریم $-۱۰=۷=ع$
۳	س	تنزل	۳	عدد اصل $۶:۲=۳$ عدد ثلاثه $۳=۶=۲+۳=س$
۴	س	تنزل	۴	عدد اصل $۶:۲=۳$ عدد ثلاثه $۳=۶=س$
۵	ذ	ترفع	۱	عدد اصل $۷+۷=۱۴$ عدد ثلاثه $۳=۱۷$ دهگان کم کریم $-۱۰=۷=ذ$
۶	خ	ترقی	۲	عدد اصل $۲۶=۲*۶+۱۲$ عدد ثلاثه $۳=۱۵+۳$ دهگان کم کریم $-۱۰=۷=ع$
۷	س	تنزل	۳	عدد اصل $۶:۲=۳$ عدد ثلاثه $۳=۶=و$

### مثال چهارم:

#### سوال:

اسمی که میرزا قوام الدین محمد ابن میرزا اسد الله از محمد هادی سوال نموده چون است؟  
مدخل کبیر ۲۳۶ صغیر ۲۹ اصغر ۱۱ صغیر اصغر ۲ تعداد حروف ۲۰ عدد نقاط ۵

ولر طک ای ب ک ه																						
اساس	و	ا	و	ل	ا	م	ر	ا	ط	ا	ک	ا	ف	ا	ل	ف	ی	ا	ب	ا	ک	ه
نظيره	ر	س	ر	ض	س	ظ	و	س	ث	س	ذ	س	ج	س	ض	ج	خ	س	ع	س	ذ	ق
مستحصله	خ	س	ع	ش	د	ج	غ	خ	ر	و	ص	ر	غ	و	ع	س	و	ح	س	ا	غ	س
صدر و موخر	س	خ	غ	س	ا	ع	س	ش	ح	د	و	ج	س	غ	ع	خ	و	ر	غ	و	ر	ص
نظيره	ا	ی	ن	ا	س	ب	ا	ز	ت	ص	ر	ا	ف	ن	ب	ی	ر	و	ن	ر	و	د
جواب	این	اسب			از			تصرف			آن			بیرون			رود					

اکنون شرح چگونگی بدست آوردن مستحصله این روش بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات را در جدول زیر می آوریم :

حرف اول قاف =

تنزل و مفرده است و قابل تنزیل نیست در مستحصله اول است ۱ و اضافه از عشر

در سطر خانه گذاشتیم ۲ است. پس عدد اصلش ۱ و ۲ از اضافه عشر خانه و سطر است ۳ میشود و ۱ کلمه خانه و یک سطر و یک صفحه که حرف مستحصله اول است ۶ میشود پس قاف مزبور به کلمه ای محتاج میشود که به مرتبه خود ۶ باشد و چون ملاحظه خانه یکی واقع بود که یکین باشد و در سطر قاف واقع بود که صدگان است. پس در صفحه ۶ دهگان لازم داشت که سین شد و چون ملاحظه طبایع شد سین مزبور با قاف سطر مساوی المزاج و آبی بود و یک نقص لازم داشت و رفع سه نقص دیگر مینمود از واو و خاء که در مرتبه خود ۶ بود لازم می آید پس سین را قاف مزبور لازم داشت در این موضع و مستحصله او سین بود.

حرف دوم ذال =

تنزل و مفرده است و قابل تنزیل نیست و در مرتبه خود صدگان ۷ است و چون از عشر سطور یعنی خانه و سطر چیزی اضافه نمانده و عشر است و عشرش باقیست متروک و طرح میشوند پس ذال را ۷ گرفته و عدد ثلثه ۳ را افزوده  $7 + 3 = 10$  و چون اگر طرح شود هیچ باقی نمی ماند پس ۱ لازم دارد و چون ملاحظه خانه کاف که کلمه دهگان است واقع بود و ملاحظه سطر شد ذال که صدگان است در این صورت محتاج به غین که ۱ است در مرتبه هزارگان زیرا که الف که ۱ است در مرتبه یکان چون ملاحظه شد چندین نقص لازم دارد یکی آن که الف با ذال مزبور در طبیعت بادی مزاج و مساویست دیگر آن که چون از دهگان به صدگان و از صدگان به هزارگان میبرند و عین چون ر آبی المزاج است و ذال بادی و کاف آبی و هیچگونه نقصی در آن لازم نیست و آن را عین مستحصله است و عین باید نوشته شود به اعتبار آن که در جایی که در دوم مستحصله اول و هزارگان در ثالث است بعد از صدگان و غین مزبور مستحصله ذال است.

حرف سوم سین =

چون تنزل است و ابتدای مستحصله دوم است و گفته شد که در جمیع سین که در سطر مستحصله واقع میشود یعنی در سطر که احتیاج به مستحصله است. چنانکه بعضی را به جای خود تنزل باید داد و نیز بعضی مستحصله او نظیره لازم است. و در این موضع سین مزبور در مرتبه خود ۶ است و قابل تنزل است و در این صورت که ابتدای مستحصله است آن را به این نحو تنزل میدهند که نصف از این طرح کرده و چون ۶ نصف شود ۳ میماند و ۸ از سطر و خانه اضافه از عشرات است آنرا اضافه میکنند ۱۱ میشود و دهگانش کم میشود ۱ میماند و چون تنزل یافت در مرتبه خود و اضافه از عشر به آن اضافه شد آن را بجای خود ساکن میدارند یعنی ۱ را لازم دارد و چون گفته شد که سین دوم است که مستحصله میشود و ضابطه آن را باید از خارج نگاه داشت که چون سین دیگر برسد سین اول را در خیال داشته باشند که به چه نوع مستحصله شده است یعنی در این سین نوع دوم آن باید به عمل آید و چون سین اول را بعینه سین لازم داشت این سین نیز نظیره و خود را لازم دارد که الف باشد و چون بحساب خودش نیز ۱ لازم داشت و ۱ چون با نظیره سین جمع شود الف است پس در مستحصله این سین الف لازم است.

ردیف	حروف	عدد اصل	نوع حروف	خانه
۱	ق	۱	تنزل	۱
۲	ذ	۷	تنزل	۲
۳	س	۶	تنزل	۳
۴	ع	۷	ترقی	۴
۵	س	۶	تنزل	۱
۶	خ	۶	ترقی	۲
۷	ج	۳	مساوات	۳
۸	ض	۸	ترقی	۴
۹	س	۶	تنزل	۱
۱۰	ج	۳	مساوات	۲
۱	س	۶	تنزل	۳
۲	ذ	۷	تنزل	۴
۳	س	۶	تنزل	۱
۴	ث	۴	تنزل	۲
۵	س	۶	تنزل	۳
۶	و	۶	ترفع	۴
۷	ظ	۹	تنزل	۱
۸	س	۶	تنزل	۲
۹	ض	۸	ترقی	۳
۱۰	ر	۲	ترقی	۴
۱	س	۶	تنزل	۱
۲	ر	۲	ترقی	۲

حرف چهارم عین =

حرف ترقی است و در سوم مستحصله واقع است و مستحصله دوم است و ۶ از سطر و خانه و سطر عین مزبور در مرتبه خود ۷ است و ۶ که از سطر باقی است با او جمع کردیم ۱۳ شد و از آن ۱۰ کسر کردیم ۳ ماند و عدد ثلاثه ۳ افزودیم شد ۶ و چون به کلمه محتاج بود که ۶ باشد و چون با که یکان است و عین دهگان است و در خانه و سطر واقعند پس ۶ را صدگان گرفتیم و خ را نوشتیم و چون ملاحظه نقوص خ مزبور شد سه نقص کامل لازم می آمد یکی در طبیعتش با عین و یکی در مرتبه دهگان است و به صدگان میل داشت یکی در ترقی عین مزبور ترقی خود را نموده و به جای خود ساکن بود و واو که ۶ بود آن نیز سه نقص کامل داشت و پس از نقص سین که در مرتبه دهگان مساوی بود و رفع ۷ نقص مینمود و از خا و واو و پس سین مزبور را لازم داشت و مستحصله آن سین شد.

حرف پنجم سین =

تنزل است و در ابتدای مستحصله سوم واقع است و نیز در ضابطه ای که مذکور شد که باید مضبوط این سین سوم است که مستحصله میشود و به مرتبه خود نیز زوج است که قابل تنزل است و ۶ است نیز تنزل می یابد به ۳ و ۳ باقی می ماند و چون تنزل یافت عدد ثلاثه ۳ به آن افزودیم ۶ شد و مذکور شد که هر سین که مستحصله میشود تنزل میابد و دو سین قبل نیز به او افزوده میشود و ۶ نیز او شد بعد از تنزل خود ۸ باقی می ماند و از ۸ تجاوز میشود زیرا که در سین دیگر که بعد از سین مزبور است بلا فاصله ۴ باشد بنوعی که در جای خود مذکور خواهد شد پس سین مزبور محتاج به ۸ باشد شد و چون یکان و دهگان واقع بود محتاج میشود به صدگان و چون حرف تنزل است و از مرتبه تنزل ترقی نمیتوانست آنرا برد دیگر آنکه در انتهای مستحصله دوم است که قبل از این مستحصله باشد نیز سین که صدگان است واقع بود پس نظر بطرف و مرتبه و ترقی سه نقص در ضاد که در صدگان ۸ است لازم داشت و حرف فا که در دهگان ۸ است نیز سه نقص داشت و یکی آنکه الف در خانه

طبیعت ناری المزاج دوم آنکه با سین فوق در مرتبه او است و سوم آنکه چون نظر به طرف شد نیز سین که دهگان است واقع پس فا را نمیتوان نوشت و چون حا که یک نقص لازم می آمد که نقص مرتبه بود با الف رفع این نقص نیز سین که تفریق مرتبه واقع ساخته فیمابین واقع شده و چون الف ناری و سین آبی و حا ترابی بود پس خا لازم داشت و خا نوشته شد.

حرف ششم خاء =

ترقی است و در مستحصله سوم واقع است. عدد اصلش ۶ + ۲ سطر و خانه اضافه از دهگان = ۸ + عدد ثلاثه ۳ = ۱۱ دهگان کم کردیم ۱ شد + مستحصله ۳ = ۴ + ۲ مستحصله قبل = ۶ پس به کلمه محتاج میشود حرف واو کمترین نقص را در (و س خ) داشت پس مستحصله واو می باشد.

حرف هفتم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایشند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایشند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گذشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سبعة که اضافه آن شد یکان رابه دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۳ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضاً جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف هشتم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ و نیز از سطر باقیمت ترقی میکند در ۸ = ۱۶ و دهگانش کم میشود ۶ ماند و ۱ ضاد نیز قبل از آن مستحصله شد در کلمه ترقی مستحصله لازم شد پس ضاد مزبور به این ضاد اضافه میشود و ۶ + ۱ = ۷ میشود پس ملاحظه میشود به ضاد سابق در مرتبه خود بیشتر محتاج به چه مرتبه است هرگاه به دهگان شبیه است ضاد دوم به صدگان میرود و هر گاه به یکان شبیه است ضاد دوم نیز به دهگان میشود و هرگاه به صدگان شد چنانچه ترتیب ترقی مینماید همچنان نیز بترتیب تنزل می یابد و دیگر در طبایع و شرایط نقوص در دوم کلمه محتاج نمیشود چنانچه ملاحظه شد و گذشت ۳ را به صدگان محتاج بود اضافه از صدگان که به رفعت رود کلمه از ۱ که هزار بیش تجاوز نمیکند پس لازم است که او را به دهگان آوریم چنانکه ۷ را عین لازم داشت پس عین مستحصله حرف ضاد شد.

حرف نهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ می ماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلاثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبل را و مستحصله اش ۶ را لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می آورد پس ۹ را ضاد لازم داشت که نقص بر او لازم می آورد و رفع چندین نقص مینمود. واو را نوشتیم.

حرف دهم جیم =

مساوات است یعنی مساوی آنرا در هر مرتبه که باشد به آن افزایشند و اگر در اول مستحصله است نیز همان عدد خودش را با آن افزایشند و اگر در هر مرتبه از مستحصله با چندم حرف مساوی گذشته باشد به آن قسم میشود. مساوات خودش و چنانکه اضافه از دهگان را کم میکنند و جیم مزبور اول مستحصله چهارم است. یعنی در ابتدای مستحصله واقع شده است و چون مساوات آن را در هر کلمه که آن از کلمات سبعة که اضافه آن شد یکان رابه دهگان و دهگان را به صدگان و صدگان را هرگاه اضافه از یک بود به همان صدگان میزنند. جیم مزبور چون در این موضع که اول کلمه مساوات و اول مستحصله است مستحصله ۳ آن به مرتبه ۶ است و سین است. و نه ترقی و نه تنزل است که عدد آن دیگر به آن در اینجا بتوان اضافه کرد. اما در مساوات دوم نیز عدد همان کلمه فرضاً جیم دوم باشد باید ۲ و ۱ با هم جمع شود در اینجا سین کمترین نقص را داشت پس مستحصله است.

حرف یازدهم سین =

در ابتدای مستحصله پنجم و عدد اصل ۶ است و چون تنزل یابد ۴ میماند در دوم مستحصله به آن اضافه میشود با ۶ و ۳ ثلثه = ۹ میشود و بجای خود باقی در ۹ ساکن میشود و محتاج به کلمه میشود که ۹ باشد و چون ملاحظه از اطراف و جهت آن چنانکه سین قبل را و مستحصله اش ۶ را لازم داشت و خا هیچگونه نقصی نداشت این سین ۹ را لازم دارد که در صدگان باشد لیکن خاء مزبور سه نقص در طبیعت و عنصر و مزاج لازم می آورد پس ۹ را ضاد لازم داشت که نقص بر او لازم می آورد و رفع چندین نقص مینمود پس ضاد مستحصله شد و آن را نوشتیم.

حرف دوازدهم ذال = در نسخه اصل نبود.

حرف سیزدهم سین = در نسخه اصل نبود.

حرف چهاردهم ثاء = در نسخه اصل نبود.

حرف تنزل است و مفرد است و قابل تنزیل نیست و عدد اصل ۵ است. پس به جای خو ساکن است و چیزی به آن اضافه نمیشود. و دوم مستحصله بجای خود ساکن است یا به حرفی رسد که قابل تنزیل یا ترقی باشد پس چیزی که لازم دارد عدد ثلثه ۳ است  $۵ + ۸ = ۱۳$  و چون تا در مرتبه یکان است و تا در مرتبه صدگان است پس ۸ لازم دارد و چون خاء مزبور با تا در مزاج آنتی اند یک نقص لازم دارد و با دیگران ۳ نقص و نقص نیز در فاصله صدگان باقی دارد پس ۸ فا لازم دانست و مستحصله شد. حرف پانزدهم سین =

تنزل و چهارم مستحصله چهارم و سین اول است که چهارمین قبل بنوعی که نوشته شد به اتمام رسید یعنی مرتبه خود را تمام کرد و در این سین نیز مستحصله چهارم مرتبه خود را به اتمام رسانیده پس ۷ از سطر باقیست و سین مزبور که سین اول باشد ۱ تنزل میکند ۵ میشود و ۷ از سطر باقیست به آن افزوده میشود ۱۲ میگردد دهگان را کم کردیم ۲ شد + ابتدای مستحصله ۱ شد ۲ + عدد ثلثه = ۶ شد و از ( و س خ ) خ کمترین نقص را داشت و مستحصله شد.

حرف شانزدهم واو =

ترفع است و چون در مرتبه دوم مستحصله واقع است و حرف ترفع است و رفعت آن در نظیره خودش ساکن است در این موضع واو مزبور را لازم دانست که نظیره باشد پس مستحصله حرف راء میباشد و نوشته شد. حرف هفدهم ظاء =

تنزل است و مفرد است و در مرتبه صدگان است و در آخر مستحصله سوم واقع است و عدد اصل ۹ است + ۱ اضافه از دهگان = ۱۰ + عدد ثلثه ۳ = ۱۳ دهگان کم کردیم ۲ شد. از حروف ( ج ل ش ) ج کمترین نقص را داشت و مستحصله شد. حرف هجدهم سین =

تنزل است و در دوم مستحصله سوم واقع است و سین چهارم بعد ضابطه چون گفتیم که در هر نوع از انواع مستحصله و قواعد آن چهار است و به هر طرف که از او ملاحظه کنید و چون دوم مستحصله است و عدد اصل ۶ است سین مزبور به مرتبه خود پس تنزل آن ۲ است چنانکه در سین قبل در سوم مرتبه خود واقع بود و ۳ تنزل باقیست و آن چون ۲ تنزل نمود ۴ میماند و در حروف ( د م ت ) دال کمترین نقص را داشت پس دال مستحصله است. حرف نوزدهم ضاد =

ترقی است و عدد اصل ۸ ترقی کردیم ۱۶ شد دهگان کم کردیم ۶ ماند + ۵ از باقی سر و خانه = ۱۱ دهگان را کم کردیم ۱ ماند و چون آخر مستحصله دوم است عدد ثلثه اضافه نمیگردد و چون ۲ مستحصله به اتمام رسیده در ضاد مزبور به آن اضافه میشود و ۱ + ۲ = ۳ و از حروف ( ج ل ش ) حرف شین کمترین نقص را داشت. حرف بیستم راء =

ترقی و در دوم مستحصله واقع است و عدد اصل ۲ و در صدگان است و باید که به هر صورت او را ترقی داد  $۲ * ۲ = ۴ + ۷$  اضافه از دهگان از سطر = ۱۱ دهگان را کم کردیم ۱ ماند + عدد ثلثه ۳ = ۴ + ۱ مستحصله گذشته + ۲ دوم مستحصله اول = ۷ و در حروف ( ز ع ذ ) حرف عین کمترین نقص را داشت و مستحصله شد. حرف بیست و یکم سین =

تنزل است و آخر مستحصله اول است پس بنوعی تنزل می یابد که چون سین مزبور اول مستحصله است و چهارم مستحصله اول واقع است باید چون مستحصله اول باتمام رسیده در سین مزبور سین مذکور را بعینه سین بنویسد پس مستحصله سین شد. حرف بیست و دوم راء =

ترقی و در دوم مستحصله اول واقع است و عدد اصل ۲ + ۱ از سطر و خانه = ۳ + عدد ثلثه ۳ = ۶ و در حروف ( و س خ ) حرف خ کمترین نقص را داشت. پس مستحصله خ شد. مثال چهارم:

به بیان ساده تر باید به این روش عمل کنید:

حروف ترقی ضرب بر دو میشود و حروف ترفع یکی زیاد میشود و حروف تنزل تقسیم بر دو میشود و حروف مساوات به حال خود باقی میماند. همه را یکان حساب کنید و تا رقم به دهگان رسید عدد دهگان را کم کنید و عدد ثلثه را اضافه کنید و هر چهار حرف را یک مستحصله حساب کنید و یک عدد داخل اعداد کنید و حرف اول دور و دوم دور و سوم دور را نیز اضافه کنید تا جواب حاصل شود.

طریق بدوح یلن این است که شما بعد از طرح سوال و گرفتن مدخل ها آنها را اساس و نظیره کرده و بعد از آن نماد آن را از نظر ((مساوات و تنزل و ترفع و ترقی )) مشخص کرده و حروفات نظیره را در کواکب سبعة سیاره حرکت میدهم مثلا حروف نظیره (ت) ترقی هست و ما در دایره سبعة سیاره اهطم حروف (ت) را ترقی دادیم شد (ض) الی .... آخر بعد از آن نظیره کرده و بعد از آن ترکیب میکنیم جواب حاصل می شود.

### جدول (بدوح یلن)

	ترفع		ترقی	غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع
تنزل	دایره ابجد	ترقی	ترفع	ب	د	و	ح	ی	ل	ن
	مساوات		مساوات	ا	ج	ه	ز	ط	ک	م
			تنزل	ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س

سوال :اوضاع ایران در سال هزار و سیصد و نود و یک هجری شمسی اردیبهشت ماه چگونه خواهد بود

مدخل کبیر: 4168 مدخل وسیط مجموعه: 226 وسیط کبیر: 424 صغیر: 1 استنتاج: ح س ق د غ و ک ر د ک ت ا

اساس	ح	س	ق	د	غ	و	ک	ر	د	ک	ت	ا
نظیره	ت	ا	ه	ص	ن	ر	ذ	و	ص	ذ	ح	س
رتبه اهطم	ترقی	مساوات	مساوات	ترقی	ترفع	تنزل	ترفع	ترقی	تنزل	ترقی	تنزل	تنزل
مستحصله	ض	ب	و	ت	ص	خ	ش	ه	ت	ش	ز	ج
نظیره	ل	ع	ر	ح	د	ی	ز	ق	ح	ز	ش	ت

علی در رزق حشرت

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ



حروف ترفع دایره جدول ب دوح یلن این حرف حرکت در اول خانه واقع شود یعنی حرف اول باشد از چهار حروف خانه هر خانه که باشد نظیره او را گرفته که نظیره او مستحصله است و اگر حرف دوم و سوم و چهارم واقع باشد نظیره او را ملاحظه نمایند اگر آحاد است بعشرات برند و اگر عشرات است هئات و اگر هئات است هئات را بگیرند تا واضح باشد حروف ترقی جدول مذکوره ع ص ر ستخ ض خ این حروف حرکت در اول خانه واقع شود را بصورت مضاعف کنند از سطر و سه عدد دیگر که عدد سطر و صفحه و خانه باشد بپذیرند بعد از طرح عشرات آنچه باقی ماند بحرکی که افتد بپذیرند آن حرف مستحصله باشد. خواهد بود و اگر در دوم خانه واقع شود ملاحظه نمایند اگر اضافه عشر زیاده از یکی باشد آن عدد را مضاعف نمایند و اگر یکی باشد عدد آن حرف را بدون تضعیف بگیرند و اگر در سوم واقع شود عدد مستحصله ماضی را اضافه کنند و عدایش را ترک نکن و حرف ضا در هرگاه در چهارم خانه واقع شود او را نیز بصورت مضاعف و اضافه از سطر و عدد و ثلاثه و عدد مستحصله ماضیه و عدد حرف مکرر را که مکرر واقع شود حروف مساوات دایره مذکوره ح ز ط ک م این حروف را هرگاه خ. ایند مستحصله گیرند و اگر در مرتبه آحاد است آن عدد را عشرات گیرند و اگر عشرات است هئات و اگر هئات است هئات و اگر در مرتبه عشرات است عدد او را مضاعف کنند و عدد مرتبه را بر آن بپذیرند یعنی اگر در دوم باشد دو و اگر در سیم باشد سه و اگر در چهارم باشد چهار بپذیرند و السلام. حروف تنزل دایره مذکوره س ف ق ش ث و ط این حروف را هرگاه خواهند مستحصله بگیرند در هر خانه که واقع شود اگر فرد است هئات عدد گیرند و اگر زوج است نصف گیرند و اضافه از سطر و عدد ثلث بر آن بپذیرند و حرف س در دوم خانه و چهارم خانه بیست و یکم و در اول خانه ۲۰۵۰۷۰ حروف ترفع ب دوح ی ل ن و سیم متغیر شود و السلام هر حرف را یک عدد باید ترقی داد و سطر و صفحه و خانه را داخل باید کرد و عدد مستحصله اول یا دوم را داخل کند و دهده طرح کند و حرف بنویسد. حروف ترقی را ع ص ر ستخ ض خ عدد هر حرف را با ۸ مضاعف و دو چندان کرد و عدد سطر و صفحه و خانه را و مستحصله اول و دوم و غیره را باید داخل کرد و دهده طرح باید کرد حروف تنزل ط ذ ث ش ق ف س عدد هر حرف را تنزل باید داد یعنی نصفه باید کرد و عدد سطر و صفحه و خانه را داخل باید کرد و بعد مستحصله اول و دوم و سوم حروف مساوات ح ز ط ک م عدد اصلی هر حرف را باید گرفت بی زیاده و کم و عدد سطر و صفحه و خانه مستحصله اول و دوم و سوم را باید داخل کرد و دهده طرح باید کرد و الله اعلم و احکم **قاعده** دیگر در سوال و جواب بگیر عدد سوال را و عدد حروف و عدد نقاط و حر یک را جدا انتطاق کند و حروف مستطه را جمع کند روز عل و شب عل را ایضاً حروف مقطه داخل کند و همچنین عدد و شماره حرف و نقاط او را داخل و بعد حروف نقطه خافطیس یا حروف آدم را یک کدام داخل کند پس مجموع حروف را ز نام بساخت و غیر مکررات را بگیرند و خالصه او را که مستحضره گویند نظیره گرفته هر دو حرف از نظیره را علامت جزو و مظهر گویند و دو حرف صفحه و خانه را در تحت او نوشته مستحصله دانند و همچنین هر دو حرف را علامت جزو و مظهر دانند و دو حرف صفحه و خانه را در تحت او نویسند تا تمام

مستحصل حاصل شود بعد ازاں نظیره گرفته یک مرتبه صدر و مؤخر نمایند جواب شافی بر آید اما باید که درجات حروف متخفیه را مرعی داشت چنانکه هر حرف در هر درجه که باشد از درجات ۲۸ گانه بهمان نحو در صفحات جفر جامع مرعی داشته حروف هم درجه او را گرفته جمیع نمایند و درجات را غلط ننماید که تمام اسرار دهان مضمینان است شعر اگر دیانمی دانست بوس - و گر خاف شدی افوس افوس **فایده و قاعده** استادان این علم عظیم شریف فرموده اند که هر حرفی بعد از آنکه مطلوب خودش در زیر خودش نوشته شود ناطق می شود مثلاً آنکه مرز آتش هوست و مطلوب آب خاک و مراد آنست که حرف ترفع چهار مرتبه و حروف ترقی در مرتبه حروف تنزل دو مرتبه کم و حروف مساوات بعینه همان نوشته میشود و این است که حروف ترفع که مطلوبش هوا میباشد بعد از آنکه ترفع دای مطلوبش در آب یا خاک بهم میرسد و اینکه آب و خاک بهم رسد است باید این ترفع و بهم انسی در مرتبه خاک به آب و از آب به هوا که بمطلوب خود برسد و مطلوب او را در پای او بنویسد که ناطق میشود و بهم چنین هوا و خاک و آب را بدستوری که گفته شد از عناصر اربعه هر حرفی که تعلق به آن عنصر دارد ملاحظه نمایند که از کدام جنس است و بدستور ترفع و تنزل و ترقی و مساوات دور داده تا آنکه آن حرف بمطلوب خود برسد و اگر مطلوب خود را بدون آنکه دور دهد آتش در هوایند احتیاج دور نذار و از این قرار است عناصر آبی دیگر هم فافهم و الله المستعان.

طریقه فهمیدن ضابطه جزو و صفحه و خانه و سطر و ضابطه جزء و صفحه و خانه و سطر چنان است که خلاصه سوال را جزء گویند و نظیره که در پای او نوشته شده صفحه گویند و حروف مستحصله که بقاعده عناصر از ترفع و ترقی و تنزل و مساوات برداشته شود که در پای نظیره مذکور نوشته میشود سطر گویند و نظیره دیگر را که در پای حروف مستحصله نوشته میشود که ناطق میگردد و خانه گویند و به این دستور حرکت بحدیث داشته باشی سوال ناطق میشود و ترقی دو مرتبه زیاد میشود و ترفع چهار مرتبه زیاد میشود و تنزل دو مرتبه کم میشود و مساوات همان نوشته میشود فافهم تر شد یعنی الف نوشته میشود باعتبار آنکه در خب او واقع شده و الله اعلم و احکم بالصواب ایضا بعضی فرموده اند که ترفع و ترقی هر دو اضافه کردن است و باید که حرف را چهار مرتبه بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات جدا نموده و بلا مرتبه کرده اگر از حروف ترفع و ترقی است آن را زیاد کنند که به هم درجه خود رسد و اگر از حروف تنزل است آن را کم کنند اگر از حروف مساوات است از است یک بر آن افزوده و تضعیف آنرا گرفته بنویسد که ناطق میشود ایضا فایده دیگر مراد از بلا مرتبه آنست که حروف را تمام آحاد حساب کند از هر جنس که باشد از عناصر بقاعده ترفع و ترقی و تنزل و مساوات عمل نماید ایضا فرموده اند که اگر الف در اول حروف باشد الف نوشته میشود و اگر در دوم حرف نوشته باشد با نوشته می شود و اگر در سوم حرف نوشته باشد جیم نوشته می شود فافهم و بهم چنین سایر حروف از این قرار باید ترقی داد تا بمطلوب خود برسد.

و	ا	و	س	ا	ض	ا	د	غ	ی	ن	ج	ی	م	ل	ا	م	و	ا	و	ی	ا	ب	ک
ر	س	ر	خ	س	ل	س	ن	خ	غ	ف	خ	ظ	ض	س	ظ	ر	س	ر	خ	س	ع	ذ	
۲	۶	۲	۶	۳	۶	۱	۵	۶	۸	۶	۹	۶	۸	۶	۲	۹	۲	۶	۶	۷	۷	۷	
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	
۲	۱۸	۱۴	۱۷	۲۲	۱۲	۷	۷	۱۷	۱۳	۲۴	۱۴	۲۱	۱۳	۱۵	۵	۸	۶	۱۰	۲۶	۱۶	۱۲	۷	
۶	۱	۲۰	۲	۶	۲۸	۲۱	۸	۲۸	۱۵	۱۷	۶	۲۴	۲۰	۲۰	۲۰	۲۴	۲۰	۱۵	۲	۲۱	۲۶	۱۸	
و	ا	ر	ب	و	غ	ش	ج	غ	س	ف	و	خ	غ	ر	ر	خ	ر	س	ج	ش	ض	ب	ص
ر	س	و	ع	ر	ن	ز	ت	ن	ا	ج	ر	ی	ن	و	و	ری	و	ا	ف	ز	ل	ع	د
د	ر	ع	س	ل	و	ز	ع	ف	ر	ا	ن	و	ز	ی	ت	و	ر	ا	ن	و	ج	ی	ر

یا حکیم ترکیب اکسیر جوانی درجه یوادی است. مدخل کبیر- تعداد حروف- تعداد نقاط- تعداد حروف اساس  
 ۱۸۱۶ - ۳۳ - ۱۶ - ۲۲  
 ویض-غ- ج- ل - وی - ب-ک

ج	ا	ذ	ا	ل	ب	ا	غ	ی	ن	ب	ا	ل	ا	م	ج	ا	ی	ا	ط	ی	
ت	س	ک	س	ض	س	ن	خ	غ	س	ن	خ	غ	س	ن	خ	ظ	س	خ	س	ش	خ
۴	۶	۶	۲	۶	۸	۷	۶	۵	۶	۱	۷	۶	۸	۶	۹	۴	۶	۶	۶	۵	۶
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱
۲۱	۲۱	۱۹	۲۱	۲	۱۵	۹	۱۵	۲۷	۸	۱۵	۲۸	۱۵	۲۴	۱۲	۲۴	۶	۲۸	۸	۲۳	۱۰	۱۱
۶	۲	۲۷	۱۵	۱	۲۵	۱	۱۵	۲۴	۸	۱	۲۵	۲۷	۲۵	۲۷	۶	۲۰	۲۸	۸	۲۶	۱۵	۱۸
و	ب	ظ	س	ا	ذ	ا	س	خ	ا	ج	ذ	ظ	و	ر	غ	ج	ض	س	ظ	ص	
ر	م	م	ا	س	ک	ی	ا	س	ت	ک	م	ر	و	ن	ت	ل	ا	م	د		
د	ر	م	م	ا	ل	ا	ت	س	ن	ک	و	س	ر	ا	م	ی	ک	س	ت		

یا خبیر رزق علی فرزند زیور درجه کاری است. مدخل کبیر- تعداد حروف- تعداد نقاط- تعداد حروف اساس  
 ۲۷۰۸ - ۳۲ - ۱۸ - ۱۹  
 ج-ذ-ب-غ- ب-ل - حی - ط-ی

ر	ا	و	ک	ا	ف	ش	ی	ن	س	ا	غ	ی	ن	و	ا	و	ک	ا	ف	ز	ا	ی	ا	د	ک
ر	س	ر	ذ	س	ج	ز	خ	ع	ع	س	ن	خ	غ	ر	س	ر	ذ	س	ج	ش	س	خ	س	س	ذ
۲	۶	۲	۷	۶	۳	۷	۶	۷	۶	۵	۶	۵	۶	۲	۶	۲	۷	۶	۳	۳	۶	۶	۸	۷	
۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴	۱	
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	
۲	۵	۲۲	۲۱	۳	۸	۲۸	۲	۱۷	۲۶	۲	۸	۱۹	۱۱	۴	۶	۱۴	۱۱	۵	۱۲	۲۸	۴	۱۷	۶	۲	
۶	۱۶	۲۸	۷	۱۵	۲۰	۱۵	۱۹	۲۸	۱۸	۱۰	۶	۱۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۷	۱	۲۸	۱۸	۱۸	۸	۱۵	۲۲	۱۹	
و	ع	غ	ز	س	ر	س	ق	غ	س	ی	و	ی	ج	ر	ع	ف	ا	غ	ص	ج	س	ت	د	ق	
ر	پ	ن	ش	ا	و	ا	ه	ن	د	خ	ر	د	ی	و	ب	ج	ی	ن	د	ت	ا	ج	ص	ه	
ر	ر	ص	پ	ج	ن	ا	ش	ت	ا	د	و	د	ا	ن	ه	س	ن	ج	د	ب	خ	و	ر	د	
هر	صبح	ناشتا	دو	دانا	سنبدر	خنورید																			

بایستای درجانی یوکی استخوان چیست . مدخل کبیر - تعداد حروف سوال - تعداد زنا حاسوال - تعداد حروف اساس  
۲۳۲۶ - ۲۶ - ۱۷ - ۲۴  
وکی شینغ - وکی - زری - وکی

ج	ی	م	ک	ا	ف	خ	ا	س	ا	غ	ی	ن	و	ا	و	ل	ا	م	ک	ا	ف	س	ک
ف	خ	ظ	ذ	س	ج	ی	س	م	س	ن	خ	غ	ر	س	ر	ص	س	ظ	ذ	س	ج	ع	ذ
۱	۶	۹	۷	۶	۳	۱	۶	۷	۶	۵	۶	۵	۶	۲	۶	۲	۸	۶	۹	۷	۶	۴	۷
۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۲	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴	۱	۴
۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳
۱۲	۷	۲۲	۵	۱۲	۱۱	۲۲	۴	۸	۱۹	۸	۷	۲۲	۱۴	۳	۱۶	۷	۱۰	۲۲	۱۷	۲۷	۱	۱۵	۱۶
۲۲	۱۸	۷	۱۹	۱۶	۱۲	۴	۱۲	۴	۱۰	۱۵	۱۸	۲۸	۲۰	۱۶	۲۴	۲۴	۱۵	۶	۸	۶	۲۷	۲۷	
ت	ص	ز	ق	خ	ل	ج	ش	ذ	ی	س	ص	غ	ر	ع	خ	خ	خ	س	و	ج	و	ظ	ظ
م	د	ش	ه	ی	م	ف	ز	ک	خ	ا	د	ن	و	ب	ی	ی	ی	ا	ر	ت	ا	م	م
م	ج	م	د	ر	ش	ت	ه	ر	ی	ا	ض	ی	ف	ی	ز	ی	ک	ب	خ	و	ا	ن	د

بایستای محمد مرزوق طبعیه چه رشته ای درس بخواند . مدخل کبیر - تعداد حروف - تعداد نقاط - تعداد حروف اساس  
۲۶۲۳ - ۲۶ - ۲۰ - ۲۲  
مک کخ بنگ - ول - کی - کی

ط	ا	م	ی	م	ض	ا	د	غ	ی	ن	ح	ا	ل	ا	م	ط	ا	ی	ا	ک
ث	س	ظ	خ	ظ	ل	س	ص	ن	خ	غ	ت	س	ض	س	ظ	ث	س	خ	س	ذ
۵	۶	۹	۶	۹	۲	۶	۹	۵	۶	۱	۴	۶	۸	۶	۹	۵	۶	۶	۶	۷
۲	۴	۴	۲	۴	۴	۲	۴	۲	۴	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۱
۰	۱	۲	۲	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰
۲۷	۵	۲۲	۲۲	۱۱	۳	۱۵	۹	۱۳	۲۴	۲۶	۱۶	۶	۱	۱۰	۷	۱۸	۸	۴	۱۸	۱۰
۶	۱۶	۷	۷	۶	۱۵	۱	۱	۲۸	۱۵	۲۴	۱۵	۱۵	۲۱	۲۴	۲	۲۴	۱۹	۸	۱۸	۱۸
و	ع	ز	ز	ض	س	ا	ا	غ	س	غ	خ	س	س	ش	خ	ب	خ	ق	ح	ص
ر	پ	ش	ش	ل	س	س	ن	ا	ن	ی	ا	ا	ز	ی	ع	ی	ط	ت	د	د
د	ر	ت	ب	ه	ش	ی	ش	ع	ل	ی	ا	ز	س	ا	س	ا	ن	ی	ا	ن
د	ر	ت	پ	ه	ش	ی	ش	ع	ل	ی	ا	ز	س	ا	س	ا	ن	ی	ا	ن

یا علیم آیا در روستای قرمزین دفینه‌ای وجود دارد. مدخل کبیر- تعداد حروف - تعداد نقاط - حروف اساسی

۲۰	۱۹	۳۸	۱۴۹
ک	ط	ح	ط م ض غ